

①

a) $45 - 8$ $50 - 13$

b) $26 - 7$ $35 - 17$

c) $36 - 14$ $40 - 19$

d) $28 - 23$ $48 - 43$

e) $49 - 37$ $42 - 29$

f) $45 - 17$ $41 - 14$

②

a) $35 - 10$ $38 - 13$

b) $43 - 16$ $50 - 23$

c) $45 - 40$ $28 - 22$

d) $47 - 20$ $41 - 15$

e) $37 - 30$ $49 - 43$

f) $50 - 23$ $33 - 6$

③

a) $27 - 7$ $38 - 17$

b) $44 - 32$ $28 - 16$

c) $30 - 10$ $41 - 22$

d) $26 - 13$ $48 - 34$

e) $46 - 38$ $42 - 35$

f) $45 - 16$ $50 - 20$

④

a) $26 - 9$ $30 - 13$

b) $47 - 36$ $44 - 32$

c) $35 - 5$ $48 - 18$

d) $34 - 6$ $38 - 9$

e) $28 - 7$ $32 - 11$

f) $50 - 21$ $42 - 12$

⑤

a) $30 - 5$ $45 - 20$

b) $29 - 24$ $39 - 33$

c) $27 - 12$ $48 - 34$

d) $28 - 16$ $35 - 22$

e) $49 - 10$ $45 - 6$

f) $26 - 21$ $46 - 40$



①

a) $45 - 8$ $\overset{=}{\dots}$ $50 - 13$

c) $36 - 14$ $\overset{>}{\dots}$ $40 - 19$

e) $49 - 37$ $\overset{<}{\dots}$ $42 - 29$

b) $26 - 7$ $\overset{>}{\dots}$ $35 - 17$

d) $28 - 23$ $\overset{=}{\dots}$ $48 - 43$

f) $45 - 17$ $\overset{>}{\dots}$ $41 - 14$

②

a) $35 - 10$ $\overset{=}{\dots}$ $38 - 13$

c) $45 - 40$ $\overset{<}{\dots}$ $28 - 22$

e) $37 - 30$ $\overset{>}{\dots}$ $49 - 43$

b) $43 - 16$ $\overset{=}{\dots}$ $50 - 23$

d) $47 - 20$ $\overset{>}{\dots}$ $41 - 15$

f) $50 - 23$ $\overset{=}{\dots}$ $33 - 6$

③

a) $27 - 7$ $\overset{<}{\dots}$ $38 - 17$

c) $30 - 10$ $\overset{>}{\dots}$ $41 - 22$

e) $46 - 38$ $\overset{>}{\dots}$ $42 - 35$

b) $44 - 32$ $\overset{=}{\dots}$ $28 - 16$

d) $26 - 13$ $\overset{<}{\dots}$ $48 - 34$

f) $45 - 16$ $\overset{<}{\dots}$ $50 - 20$

④

a) $26 - 9$ $\overset{=}{\dots}$ $30 - 13$

c) $35 - 5$ $\overset{=}{\dots}$ $48 - 18$

e) $28 - 7$ $\overset{=}{\dots}$ $32 - 11$

b) $47 - 36$ $\overset{<}{\dots}$ $44 - 32$

d) $34 - 6$ $\overset{<}{\dots}$ $38 - 9$

f) $50 - 21$ $\overset{<}{\dots}$ $42 - 12$

⑤

a) $30 - 5$ $\overset{=}{\dots}$ $45 - 20$

c) $27 - 12$ $\overset{>}{\dots}$ $48 - 34$

e) $49 - 10$ $\overset{=}{\dots}$ $45 - 6$

b) $29 - 24$ $\overset{<}{\dots}$ $39 - 33$

d) $28 - 16$ $\overset{<}{\dots}$ $35 - 22$

f) $26 - 21$ $\overset{<}{\dots}$ $46 - 40$

